#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年3月10日(10.03.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/021637 A1

(51) 国際特許分類7:

C08L 9/00.

C08G 77/442, 81/02, C08K 3/04, 3/36

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/012660

(22) 国際出願日:

2004年9月1日(01.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-308391、 2003 年9 月1 日 (01.09.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本 ゼオン株式会社 (ZEON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1008323 東京都千代田区丸の内二丁目 6番 1号 Tokyo

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 唐渡 毅 (KARATO, Takeshi) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代 田区丸の内二丁目6番1号日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP). 中村 昌生 (NAKAMURA, Masao) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号日 本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP). 遠藤 孝一 (ENDO, Koichi) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内二 丁目6番1号日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 内田 幸男 (UCHIDA, Yukio); 〒1050014 東京 都港区芝二丁目5番10号サニーポート芝1005 内田特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CONJUGATED DIENE RUBBER COMPOSITIONS, PROCESS FOR PRODUCTION OF THE SAME AND PROD-UCTS OF CROSSLINKING THEREOF

(54) 発明の名称: 共役ジエン系ゴム組成物、その製造方法およびゴム架橋物

(57) Abstract: A conjugated diene rubber composition comprising 5 to 95 wt% of a conjugated diene rubber (A) having a structure composed of three or more conjugated diene polymer chains bonded to each other through a specific polyorganosiloxane having groups containing alkylene glycol repeating units and 95 to 5 wt% of a conjugated diene rubber (B) reacted with a compound having in the molecule a functional group selected from the group consisting of >C=O, >C=S, amino, imino, epoxy, pyridyl, alkoxyl, and halogeno. Uncrosslinked rubber compositions obtained by blands. halogeno. Uncrosslinked rubber compositions obtained by blending the above composition with silica are excellent in processability and products of crosslinking of the compositions are excellent in the prevention of heat build-up, wet grip properties, and wear resistance.

3以上の共役ジエン系重合体鎖が、アルキレングリコールの繰返し単位を含有する基を有する特定の ポリオルガノシロキサンを介して結合された構造を有している共役ジエン系ゴム (A) 5~95重量%、および、 闪 分子内に>C=O基、>C=S基、アミノ基、イミノ基、エポキシ基、ピリジル基、アルコキシル基、ハロゲンから なる群より選ばれる官能基を有する化合物と反応した共役ジエン系ゴム (B) 95~5重量%を含む共役ジエン系 ゴム組成物。このゴム組成物にシリカを配合した未架橋ゴム組成物は加工性に優れ、さらに、その架橋物は低発熱 🗲 性、ウェットグリップ性および耐摩耗性に優れる。

